19日本国特許庁

①実用新案出願公開

公開実用新案公報

昭52—113436

௵Int. Cl².

F 23 K 5/00

F 16 K 31/06 F 16 L 55/24 識別記号

②日本分類 67 D 02

66 A 012.2

庁内整理番号 6758-32 7405-31

砂公開 昭和52年(1977)8月29日

審查請求 未請求

(全 2 頁)

砂液体燃料燃焼器等の電磁パルプ

②実

顧 昭51-21950

20出

願 昭51(1976)2月26日

の考 篠岡勇

柏市新十余二3番地1日立熱器

具株式会社内

同

大下攻

⑦実用新案登録請求の範囲

管路の途中に該管路開閉用の電磁バルプを備え たものにおいて、前記電磁パルプの本体通路内に 1.個又は数個の網目状ストレーナを着脱自在に備 えてなる液体燃料燃焼器等の電磁パルプ。

柏市新十余二3番地1日立熱器 具株式会社内

大島優

柏市新十余二3番地1日立熱器

具株式会社内

日立熱器具株式会社 砂田 願

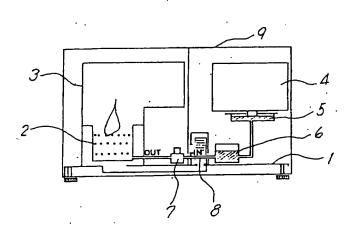
柏市新十余二3番地1

図面の簡単な説明

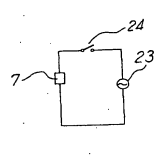
第1図は一般的な石油燃焼器の凝断面図、第2 図は本考案に係る電磁弁の凝断面図。第3図は同 部品の斜視図、第4図は同電気回路図である。

2はパーナ、6は油量調節器、7は電磁弁、 10,10はストレーナ、12は弁体、13, 13牡通路、14はソレノイドである。

第1図



第4図



-85-

Applicants: Yoshio Furuta et al.

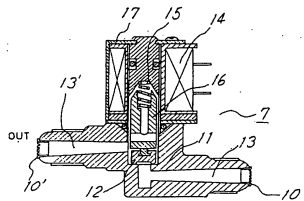
Title: Gaseous Fuel Supply Apparatus With Shut-

Off Valve

U.S. Serial No. not yet known Filed: September 9, 2003

Exhibit 6





第3図

